



ÉCRÉMEUR MINIMAX30 & LAM12WD



Inventaire

| | Grands-Lacs | Québec | Atlantique | Totale |
|------------|-------------|--------|------------|--------|
| Minimax 30 | 2 | 6 | 3 | 11 |
| LAM 12WD | 4 | 6 | 4 | 14 |
| | 6 | 12 | 7 | 25 |

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité moyenne à élevée. Il est utilisé près du rivage, en eaux abritées, en eaux ouvertes et aussi comme récupérateur-collecteur en mouvement. Il peut être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération.

Description

Les MM30 et LAM 12WD utilisent le système à brosse rotative Lamor, qui combine haute capacité de récupération des huiles (95%) avec un bas prélèvement d'eau libre (<5%). Les brosses sont débarrassées des huiles par des raclettes situées au sommet de l'unité et récupéré dans un bassin collecteur. Une pompe intégrée déplace l'huile récupérée à une unité de stockage.

Données Opérationnelles

| | <u>MM30</u> | <u>LAM12WD</u> |
|---------------------|-------------|----------------|
| Capacité nominale : | 30m3/hre | 30m3/hre |
| Capacité réduite : | 144m3/jour | 144m3/jour |

Accessoires

LPP 25L ou LPP30D Unité de Puissance
 VX 100 64Q ou 128Q Pompe
 Boyaux Hydrauliques 2pcs
 Boyaux de transfert de l'huile 1 pc

Données Techniques

| | MM30 | LAM12WD |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Longueur: | 2 m (2 pi 10 po) | 1.3 m (4 pi 3po) |
| Largeur: | 1.41 m (2 pi 3 po) | 1.34 m (4 pi 4po) |
| Hauteur: | 1.64 m (1 pi 3 po) | 1.1 m (3 pi 6 po) |
| Poids: | 185 kg | 170 kgs |

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

Phone (613) 230-7369 Fax (613) 230-7344

Web: www.ecrc-simec.ca